

AGV Sistemlerine Özel

48V Lityum Bataryalar



Yüksek Performans



Hızlı şarj özelliği



Ara Şarj İmkani



Uzun Kullanım Ömrü



Uzun Raf Ömrü



Çevre Dostu



Bakım Gerektirmeyen Kapalı Hücre Yapısı



Güvenli Batarya Yönetim Sistemi Teknolojisi



Geniş Çalışma Sıcaklığı Aralığı

Teknik Özellikler

Akü Modeli	Kimyasal İçerik	Kapasite (Ah)	Voltaj (VDC)	Maksimum Şarj Akımı (A)	Şarj Tipi	Sürekli Deşarj Akımı (A(1C))	Çalışma Sıcaklığı	Şarj Sıcaklığı	Döngü Ömrü (CYCLE LIFE)**	BOYUTLAR(mm)**			Ağırlık (kg)**	İletişim Protokolü
										Boy	En	Yükseklik		
Y_T2205148_0	LiFePO4	105	48	-50 A	U/I; CC/CV	105	-20 °C to +55 °C	0 °C to +55 °C	<3000 25 °C 80% DOD*	D.S.B****			50	CANbus 2.0B
Y_T2310148_0	LiFePO4	210	48	-105 A	U/I; CC/CV	210	-20 °C to +55 °C	0 °C to +55 °C	<3000 25 °C 80% DOD*	600	439	243	95	CANbus 2.0B

*DOD (Depth of Discharge): Akünün %100 doluluktan belirtilen derinliğe kadar deşarj edilme oranıdır.

**Cycle Life olarak belirtilen değer 25 °C ve 80% DOD değerlerini sağladığı koşullarda geçerlidir.

***Tabloda belirtilen ölçüler dışında ürün talebiniz olması durumunda, projenize özel çözümler için Satış Temsilcimiz ile iletişime geçiniz.

****DSB: Daha sonra belirlenecektir.



Titreşim/Darbeye Dayanıklı Mekanik İç Yapı
Batarya Yönetim Sistemi (BMS)
On/Off Düğmesi



PC ile Sınırsız Veri Transferi
4.3" TFT Ekran Modülü
Sesli/Görsel İkaz
Bluetooth APP

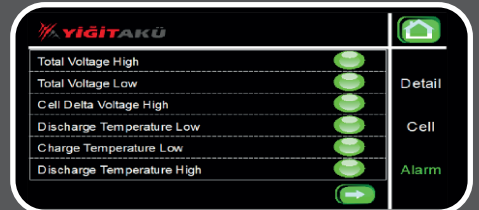
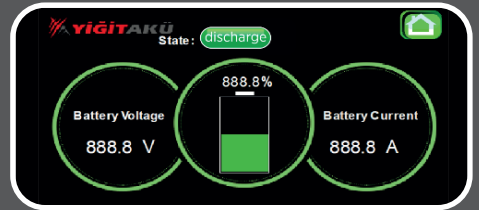


Yüksek/Düşük Voltaj Koruması
Yüksek/Düşük Akım Koruması
Derin Deşarj Koruması
Kısa Devre Koruması
Sıcaklık Koruması

Akıllı Uygulamalar

Batarya paketiniz ile entegre halde sunulan Bluetooth Modülü ve Kullanıcı Arayüzü ile anlık verilere kolay erişim imkanı sunuyoruz.

Li-Mobile Bluetooth Uygulama



Harici Kullanıcı Arayüzü